



El ambiente
es de todos

Minambiente

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DE LA MOJANA

San Marcos, Sucre 03 de julio de 2020

Hora de la actualización: 12:00 HLC

BOLETÍN No: 122

CONTENIDO

1. CONDICIONES METEOROLÓGICAS

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS PRECEDENTES

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

1.3 PRONÓSTICO METEOROLÓGICO DIARIO

2. CONDICIONES HIDROLÓGICAS

2.1 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ANTECEDENTES

2.2 CONDICIONES HIDROLÓGICAS ACTUALES

2.2.1 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE - CUENCA ALTA

2.2.2 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO SAN JORGE - CUENCA BAJA

2.2.3 SUBZONA HIDROGRÁFICA DEL RÍO NECHÍ - CUENCA BAJA

2.2.4 DIRECTOS AL BAJO CAUCA - CIÉNAGA LA RAYA ENTRE EL RÍO NECHÍ Y EL BRAZO DE LOBA

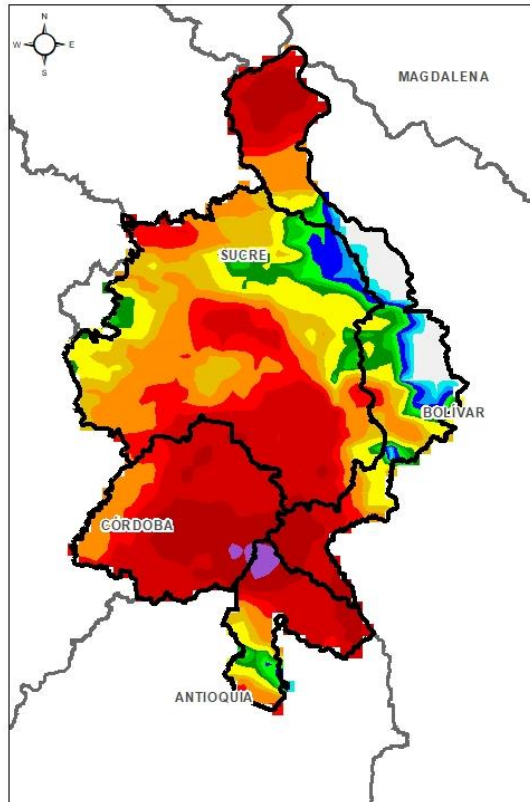
2.2.5 DIRECTOS AL CAUCA ENTRE PTO. VALDIVIA Y RÍO NECHÍ

2.2.6 DIRECTOS AL BAJO MAGDALENA ENTRE EL BANCO Y EL PLATO

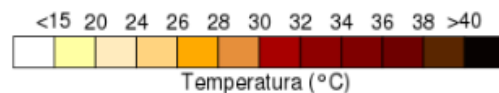
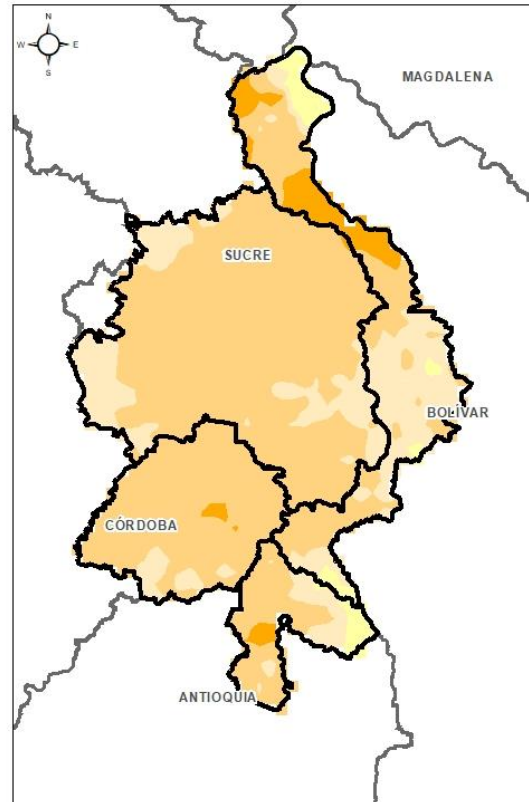
El Centro Regional de Pronóstico y Alertas Tempranas de la Mojana - CRPA La Mojana, busca fortalecer el sistema de alertas tempranas a través de un continuo monitoreo de las condiciones hidrometeorológicas, la generación de pronósticos meteorológicos y la difusión de alertas para la comunidad y los diferentes sectores productivos de la región.

Esta iniciativa hace parte de los proyectos "Reducción del riesgo y la vulnerabilidad frente al cambio climático en la región de La Depresión Momposina", financiado por el *Adaptation Fund* y "*Mojana, clima y vida*", financiado por el Fondo Verde del Clima, implementados por el Ministerio de Ambiente, el Fondo de Adaptación y el PNUD, en alianza con CORPOMOJANA e IDEAM.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES

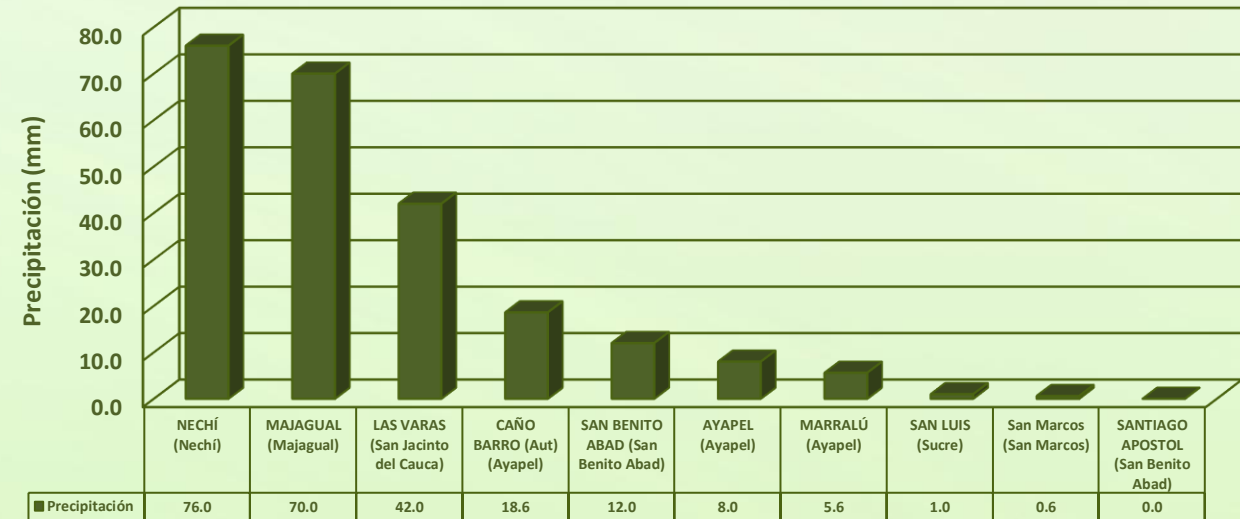


Precipitación acumulada
30/06/2020 (07:00)-01/07/2020 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 30/06/2020
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 01 de Julio de 2020

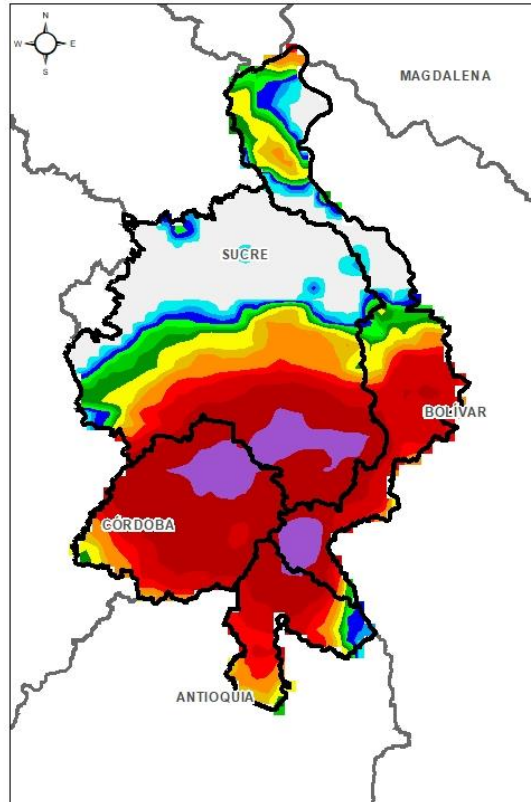


RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 01 DE JULIO

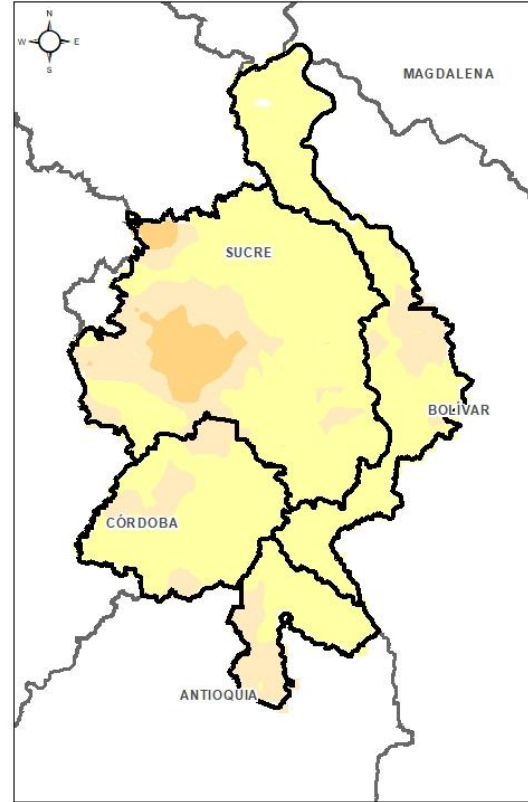
Precipitación: Durante la noche del 30 y madrugada del 01 de julio se presentaron lluvias entre moderadas a fuertes acompañadas de descargas eléctricas sobre el territorio mojanero, durante la mañana del 01 de julio continuaron lluvias ligeras al occidente de la región (sucre, Majagual, Achí, Guaranda, Nechí). La estación Con mayor registro fue Nechí con 76 mm de lamina precipitada.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34,6°C a las 15:00 horas del día del 30 de junio en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 24,3°C en la madrugada del 01 de julio en Ayapel.

1.1 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ANTECEDENTES

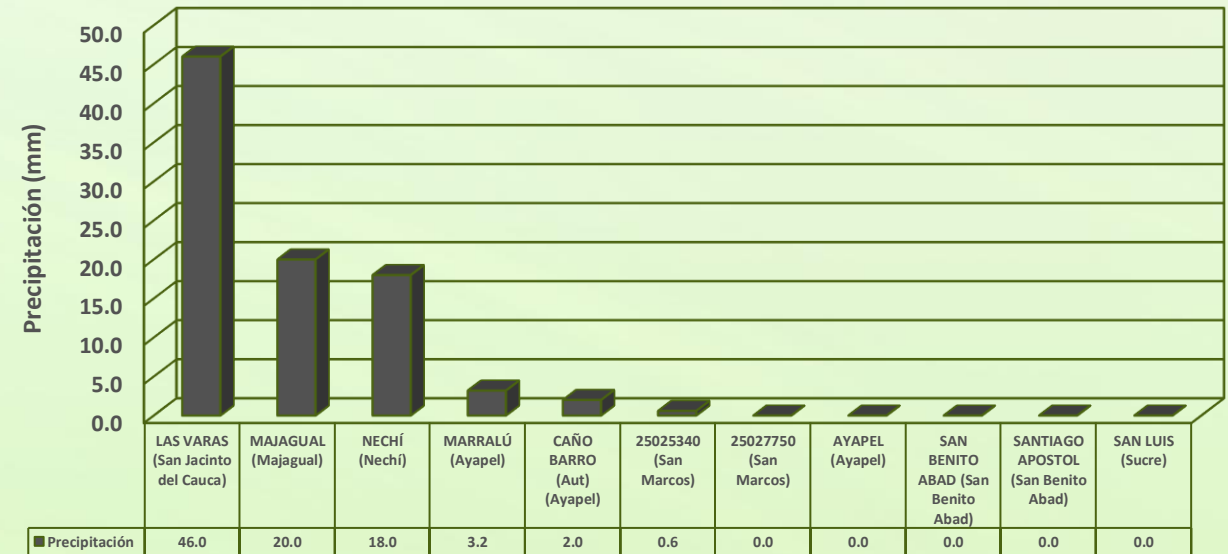


Precipitación acumulada
02/07/2020 (07:00)-03/07/2020 (07:00).
Fuente: IDEAM



Temperatura superficial máxima por
estimación Satelital 02/06/2020
Fuente: IDEAM

Lluvia Registrada el 02 de Julio de 2020



RESUMEN DE CONDICIONES DEL DÍA 02 DE JULIO

Precipitación: Durante el 02 de julio en horas de la tarde y noche, y la madrugada de hoy, se presentaron lluvias dispersas en la región, algunas con actividad eléctricas, específicamente en los municipios de San Marcos, Caimito, San Benito Abad, Sucre, Majagual, Guaranda, Achí, San Jacinto del Cauca, Nechí y Ayapel. La estación con mayor registro fue Las Varas con 46 mm.

Temperatura: se registró una temperatura máxima de 34,2°C a las 15:00 horas del día de ayer 02 de julio en el municipio de San Benito Abad y una mínima de 24,9°C en la madrugada del 03 de julio en San Marcos.

1.2 CONDICIONES METEOROLÓGICAS ACTUALES

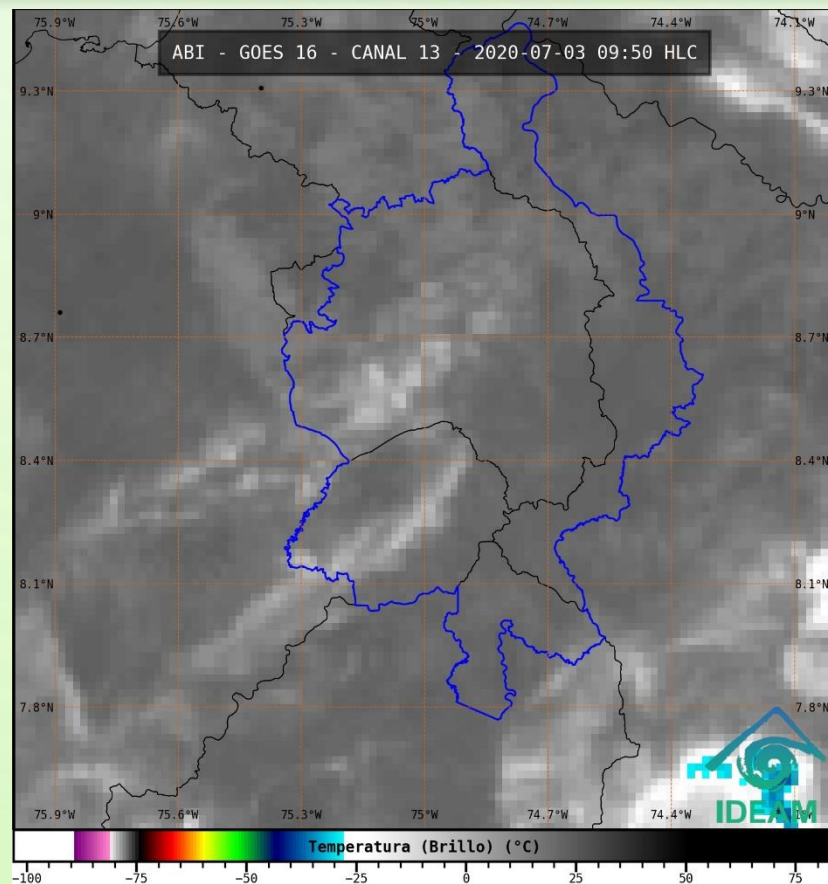


Imagen de satélite IR 09:50 HLC
Fuente: IDEAM

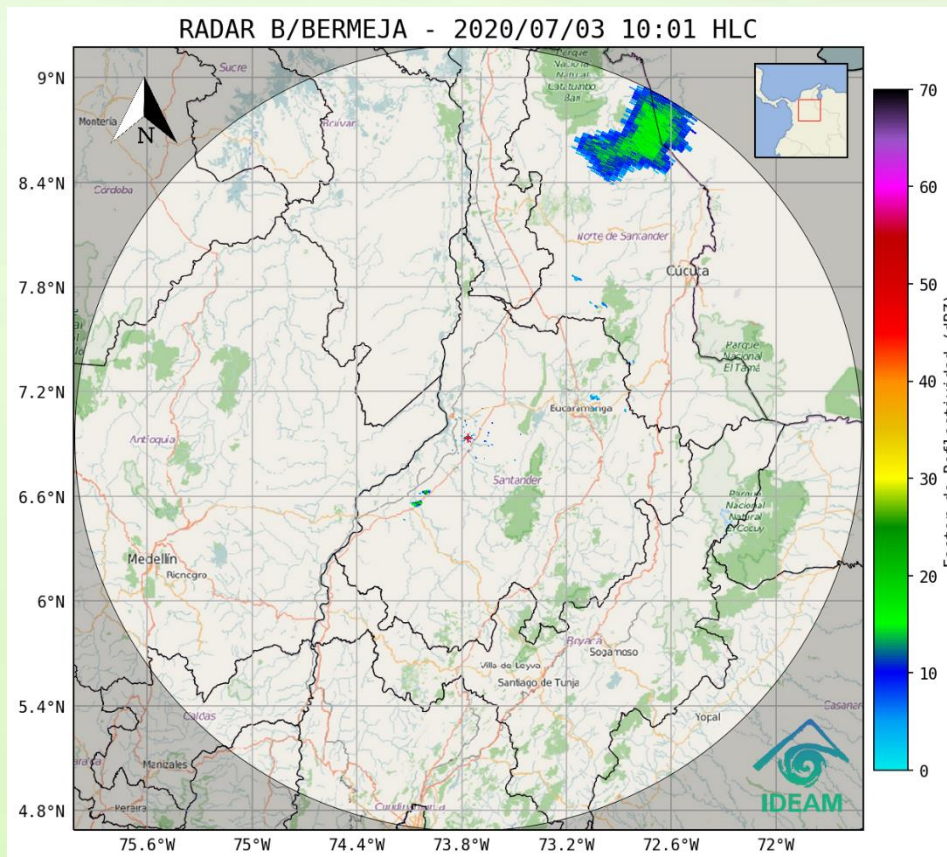
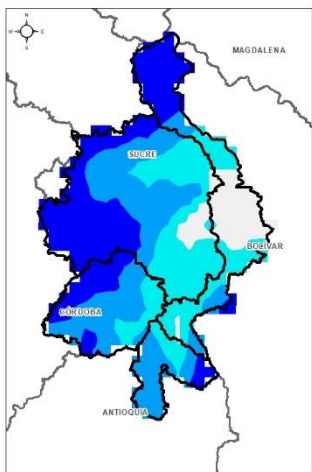


Imagen de radar 10:00 HLC
Fuente: IDEAM

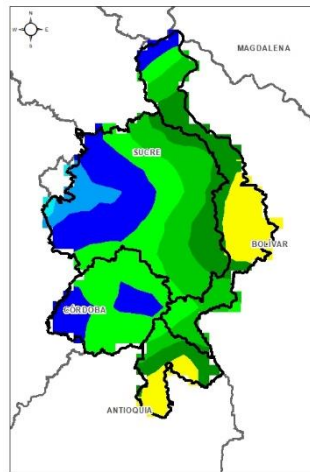
Recientemente se observan condiciones de cielo parcialmente nublado sobre el territorio Mojanero, sin lluvias.



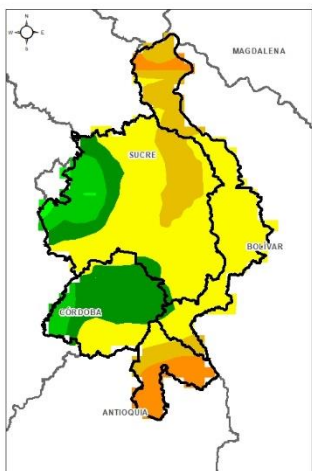
PRONÓSTICO METEOROLÓGICO



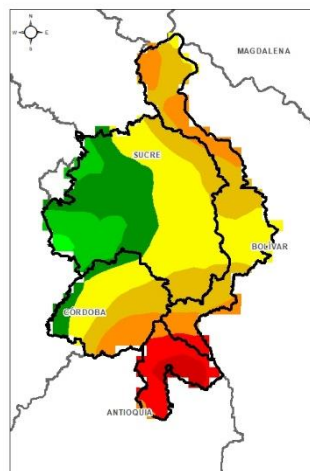
TARDE DEL 03 DE JULIO



NOCHE DEL 03 DE JULIO



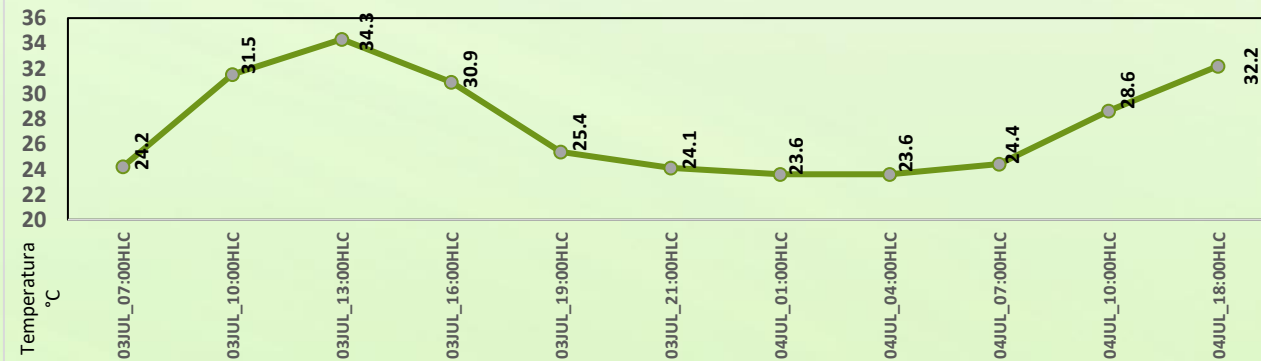
ACUMULADO DEL 03 AL 04 DE JULIO



ACUMULADO DEL 04 AL 05 DE JULIO



Día	Jornada	Temperatura Máxima	Nubosidad	Tipo de Precipitación	Probabilidad de lluvia(%)
VIERNES 03 DE JULIO	Tarde	34 °C	Parcialmente nublado	Lluvias	60%
	Noche	26°C	Nublado	Lluvias con Descargas Eléctricas	85%



Pronóstico de temperaturas medias para los próximos 03 días; Fuente IDEAM

PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 03 DE JULIO Y FIN DE SEMANA

Precipitación: Para la tarde de hoy se espera condiciones de cielo parcialmente nublado con posibilidad de precipitaciones hacia los municipios de Caimito, San Marcos, Ayapel, San Jacinto del Cauca y Nechí. Durante la noche y madrugada se espera incremento de la nubosidad con lluvias dispersas en toda región, no se descarta actividad eléctrica. Para los siguientes dos días, se estima que ocurran lluvias en el territorio mojanero, especialmente hacia San Marcos, San Benito Abad, Sucre, Achí, San Jacinto del Cauca, Nechí y Ayapel.

Temperatura: Las temperaturas máximas oscilarán entre los 31°C y 34°C y las mínimas entre los 23°C y 26°C. Las sensaciones térmicas máximas para los siguientes dos días oscilarán entre los 35°C y 39°C.



Estaciones Meteorológicas automáticas y convencionales en la región de la Mojana

Leyenda	Estación	Municipio	Departamento	Tipo	Código
B1	Aeropuerto Baracoa	Magangué	Bolívar	Convencional	25025100
B2	Planta Ecopetrol	Magangué	Bolívar	Automática	250270153
B3	Las varas	San Jacinto del Cauca	Bolívar	Convencional	25027200
C1	Ayapel	Ayapel	Cordoba	Convencional	25025030
C2	Caño Barro	Ayapel	Cordoba	Automática	13027040
C3	Marralu	Ayapel	Cordoba	Automática	25027770
S1	Majagual	Majagual	Sucre	Convencional	25020340
S2	San Benito Abad	San Benito Abad	Sucre	Convencional	25025180
S3	Santiago Apóstol	San Benito Abad	Sucre	Convencional	25020760
S4	San Marcos	San marcos	Sucre	Automática	25025340
S5	San Luis	Sucre	Sucre	Convencional	25021370

Horarios de monitoreo y pronóstico de las condiciones meteorológicas





El ambiente
es de todos

Minambiente

EQUIPO DE TRABAJO CRPA LA MOJANA

Elaborado por:

RAFAEL MUNDARAY - AARON OMAÑA, Meteorólogo:
ROCÍO ALEJANDRA SÁNCHEZ MALDONADO, Hidróloga

Con la colaboración de:

JAIRO VELEZ, Apoyo SIG
KEVIN PEREZ, Estadístico
MAYERLIN SANDOVAL, Comunicadora
JULIO CESAR MADARIAGA, Programador

www.corpomojana.gov.co

Correo Electrónico:

corpomojana@corpomojana.gov.co

Cra. 21 # 21 A – 44 San Marcos - Sucre

Teléfono: (+57) (5) 295 5347

YOLANDA GONZALEZ HERNÁNDEZ,

Directora General IDEAM.

DANIEL USECHE SAMUDIO,

Jefe (E) Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas

www.ideam.gov.co/

Correos electrónicos:

servicio@ideam.gov.co,

alertas@ideam.gov.co

Calle 25 d # 96b - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 307 5625 ext. 1334 - 1336.

LILIANA QUIROZ, Directora General de la Corporación para el
Desarrollo Sostenible de La Mojana y el San Jorge –
CORPOMOJANA.

ÉDGAR ORTIZ PABÓN, Gerente del Fondo Adaptación

DIANA ISABEL DIAZ, Coordinadora del Proyecto
Mojana Clima y Vida.

MYRIAM ANDREA CALDERÓN, Asesor Sistema de Alertas
Tempranas

